

DAFTAR PUSTAKA

- Wahyu, A. P. (2017). Optimasi Jaringan Local Area Network Menggunakan VLAN dan VOIP. Bandung :Universitas Widyatama. ISSN : 2477-5126.
- Kristanto, Andri. (2003). Jaringan Komputer. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Andi Supriadi. (2007). Memilih Topologi Jaringan Dan Hardware Dalam Desain Sebuah Jaringan Komputer: Informatika Pertanian.
- Anton, Anggraini, R., (2008). Sistem Teknologi Voice Over IP (VoIP). Jurnal TeknikA, Vol.1, No.30, November 2008, Hal.33-37.
- Siregar, R.R.A, (2009). Teknologi VoIP (Voice Over Internet Protocol), (online), <http://www.scribd.com/doc/137503196/Teknologi-VoIP-Voice-Over-Internet-Protocol> .
- Husaini (2008). Implementasi PC Router, DNS Server, Active Directori dan Proxy Server Menggunakan Windows Server 2003 untuk Pengembangan Jaringan Komputer, Skripsi, Ilmu Komputer, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Mancill, T. (2002), Linux Routers : A Primer for Network Administrator, 2nd ed., Prentice Hall.
- Purbo, O. W. (2000), Linux Untuk Warung Internet, Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Pereira, M. (2007), Encyclopedia of Internet Technologies and Applications, Information Science Publishing.
- Pressman, R. S. (1992), Software Engineering, McGraw-Hill International.
- Rafiudin, R. (2006), Membangun Firewall dan Traffic Filtering Berbasis Cisco, Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Pangera, Abas Ali and Ariyus, Sistem Operasi, ANDI, Yogyakarta, 2005.

Setiawan, Eko Budi 2012, *Analisa Quality Of Service Voice Over Internet Protocol (Voip)* dengan protokol H.23 dan *Session initial Protocol (SIP)*. Jurnal ilmiah Komputer dan Informatika, Teknik Informatika, Universitas Komputer.

A.W.W. Nugraha, I. Setiawan, dan I. Rosyadi, “Penerapan Voice over Internet Protocol (VoIP) di lingkungan Unsoed sebagai upaya peningkatan efisiensi sumber daya”, Seminar Nasional Pengembangan Sumber Daya Pedesaan dan Kearifan Lokal Berkelanjutan III, 2013.

A.W.W. Nugraha, I. Setiawan, dan D. Setiawan, “Pengaruh codec terhadap unjuk kerja VoIP pada jaringan lokal Unsoed”, Transmisi, vol. 17, no. 4 Oktober 2015.

Tanutama, L. (1996), Jaringan Komputer, Jakarta: Elex Media Komputindo.

Mochamad Lukman. (2009), Rancang Bangun Sistem Voip Pada UPT Smk Negeri 1 Pasuruan: Universitas Negeri Malang.

Yudha Aditya, Adian Fatchur, Eko Didik. (2015), Rancang Bangun Sistem Telekomunikasi Konvergen Berbasis Voice over Internet Protocol menggunakan Virtualbox: Universitas Diponegoro.

Susanto, T.A.B., Syarif, A. and Wahab, A., (2012). Implementasi Dan Analisis Kualitas Layanan Voip Pada Jaringan Ad Hoc Peer-To-Peer. In Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi: SNATI.

Zulhipni Reno Saputra. (2016), Perancangan VoIP Tri Box Pada Amik Sigma: LPPM AMIK SIGMA.

Staff of Linux Journal (2004), Linux Journal Issue 126 October 2004, Build Your Own Router, SSC, Inc.